

→ technical specifications / caratteristiche tecniche

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden-sation	Com-pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
NIAGARA 65	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	60 x 63 x 163	38	83,7	41	90,3
NIAGARA 120	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	66 x 63 x 163	45	99,1	48	105,7
NIAGARA 180	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	71 x 63 x 163	62	136,8	68	149,8
NIAGARA 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	60 x 63 x 163	48	105,7	51	112,3
NIAGARA 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	66 x 63 x 163	55	121	58	127,8
NIAGARA 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	71 x 63 x 163	72	158,6	78	171,8

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden-sation	Com-pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
NIAGARA TOP 65	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	41 x 59 x 60	31	68,3	34	74,9
NIAGARA TOP 120	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	41 x 65 x 60	39	85,9	42	92,5
NIAGARA TOP 180	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	41 x 70 x 60	50	110	53	116,7
NIAGARA TOP 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	41 x 59 x 60	39	85,9	42	92,5
NIAGARA TOP 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	41 x 65 x 60	47	103,5	50	110,1
NIAGARA TOP 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	41 x 70 x 60	59	130	62	136,6

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden-sation	Com-pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
NIAGARA IN 65	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	41 x 59 x 60	29	63,9	32	70,5
NIAGARA IN 120	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	41 x 65 x 60	37	81,5	40	88,1
NIAGARA IN 180	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	41 x 70 x 60	43	94,7	46	101,3
NIAGARA IN 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	41 x 59 x 60	37	81,5	40	88,1
NIAGARA IN 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	41 x 65 x 60	45	99,1	48	105,7
NIAGARA IN 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	41 x 70 x 60	51	112,3	54	119

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden-sation	Com-pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
JET A	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	180	36 x 60 x 49	24	52,9	25	55,1
JET H	3÷10 95	38÷50 203	0,5	1,1	I	V	1/12	870	36 x 60 x 49	27	59,5	28	61,7
JET WG	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	350	36 x 60 x 49	28	61,7	29	63,9

	Water outlet temperature		Ice bank		Cooling	Conden-sation	Com-pressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
JET IN A	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	180	36 x 60 x 49	24	52,9	25	55,1
JET IN H	3÷10 95	38÷50 203	0,5	1,1	I	V	1/12	870	36 x 60 x 49	27	59,5	28	61,7
JET IN WG	3÷10	38÷50	0,5	1,1	I	V	1/12	350	36 x 60 x 49	28	61,7	29	63,9

professional
watercoolers

→ NIAGARA

→ Niagara TOP
Niagara IN

→ JET
JET IN